カ 条 約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人



出願人又は代理人 の書類記号 FP-5800	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/005123	国際出願日 (日.月.年) 09.04.2004	優先日 (日.月.年) 11.04.2003			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社コガネイ					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. 🗌 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。					
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. ② 発明の単一性が欠如している	(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🗓 出願人	が提出したものを承認する。				
□ 次に示	すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は 🗓 出願人	が提出したものを承認する。				
■ 第Ⅳ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 X 出願人が示したとおりである。					
一 出題	種人は図を示さなかったので、国際調査	E機関が選択した。			
□ 本図	は発明の特徴を一層よく表しているの	つで、国際調査機関が選択した			
b. □ 要約とともに公表される図はない。					
様式PCT/ISA/210 (第1ペー)					

1)属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int.	Cl' F15B15/10		
B. 調査を	行った分野		
	最小限資料(国際特許分類(IPC))		-
Int.	Cl' F15B15/10		
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国公開	用新案公報 1926-1996年 開実用新案公報 1971-2004年		
日本国登録	表実用新案公報 1994-2004年 日新案登録公報 1996-2004年		
	用した電子データベース(データベースの名利		
	W. P. Santa	(神経に氏/1) した用語)	
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献		
カテゴリー*		ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
(1)	JP 2002-001587 A 2. 01. 08, (ファミリーな	(有限会社有泉設計) 200	
X	図2、図3		1, 5, 6
Y	同上		2-4
2	JP 2002-011595 A	(有限会社有泉設計) 200	
· X	2. 01. 15, (ファミリーなし 図2、図3)	1 5 0
Y	同上		1, 5, 6 $2-4$
	·		
区欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
)カテゴリー 『のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献	
もの	日前の出願または特許であるが、国際出願日	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ 出願と矛盾するものではなく、発	れた文献であって 明の原理又は理論
以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行		の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当	該文献のみで発明
日若しく	は他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、当	られるもの
「〇」口頭によ	由を付す) る開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって自 よって進歩性がないと考えられる	明である組合せに
·P」国際出願	日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	807
国際調査を完了 	した日 10.05.2004	国際調査報告の発送日 25.5.2	004
	名称及びあて先 特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	3Q 9619
郵	便番号100-8915	細川健人	L
不从和 ————————————————————————————————————	千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3380

		国际山积银号 PC1/JP20	04/005123		
C (続き).	売き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	── <u>──</u> ♥は、その関連する簡所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X Y	JP 59-093502 A (藤倉ゴル 4.05.30, 全文, (ファミリー 図1 同上	工業株式会社) 198	1, 5, 6 2-4		
Y Q	. JP 2002-174204 A (藤倉 02. 06. 21, (ファミリーなし)	すゴム工業株式会社) 20	1 – 6		
Y (\$)	JP 2002-021811 A (藤倉 02.01.23, (ファミリーなし)	↑ゴム工業株式会社) 20	4		
A (6)	日本国実用新案登録出願55-162 登録出願公開57-83904号)の願 及び図面の内容を記録したマイクロフィル 社)1982.05.24, (ファミリ・	書に最初に添付した明細書 ルム(日産自動車株式会	1 – 6		
		·			
	·				